

## Einsatzgebiet

Der Kompakt-Entstauber KE-8000 wird bestimmungsgemäß zum Absaugen und Filtern von trockenen Emissionen eingesetzt (z.B. Stäube, Späne, Granulat, Pulver, Fasern etc). Die Emissionen werden zuverlässig an 16 robusten Filterpatronen aus Polyester abgeschieden. Die automatische JET-Abreinigung der Filter-

patronen stellt eine konstant hohe Absaugleistung sicher. Der Sammelbehälter lässt sich bequem entnehmen und mittels eingelegtem PVC-Sack einfach entleeren.

Bei entsprechender Bauweise darf der KE-8000 in der AtEx-Zone 22 aufgestellt und betrieben werden. Hingegen ist der KE-8000 nicht ge-

eignet zum Absaugen explosibler oder brennbarer Emissionen oder zum Absaugen funkenzeugender Verfahren (allg. v. Zündquellen)! Kundenspezifische Modifikation des Geräts sind möglich. Durch umfangreiches Zubehör und Module sind die Einsatzmöglichkeiten des Geräts erweiterbar.

## Ausstattung

Der Kompakt-Entstauber KE-8000 hat in seiner serienmäßigen Ausführung folgende Ausstattungsmerkmale und Eigenschaften:

- Gehäuse: 1-1,5mm Stahlblech
- geeignet für den Dauerbetrieb
- ErP-2015 konformer Ventilator mit IE3-Motor, 5m Netzkabel
- Schaltschrank mit Netzleuchte, Hauptschalter, Einstellung des Zeitintervalls für Abreinigung, EIN/AUS-Motorschutzschalter

- Druckluftbehälter für Jet-Abreinigung (zeitgesteuert)
- 16 Polyester-Filterpatrone, Kat. M nach IFA
- Überwachung des Mindestluftvolumenstroms mittels Druckdifferenzschalter
- 30 Liter Staubsammelcontainer
- Ansaugstutzen Ø355mm.
- pulverbeschichtetes Gehäuse (RAL 7035)
- Revisionstür mit 2 Haltegriffen

### Optional, u.a.:

- Schalldämpfer
- Filterklasse H
- Filter alubeschichtet oder PTFE
- EIN/AUS durch Hauptmaschine
- Luftvolumen-Regelung durch Frequenzumformer
- ATEX-konforme Bauweise zur Aufstellung in Zone 22
- Filteranlage leitfähig
- Abreinigung  $\Delta p$ -gesteuert
- Varianten d. Staubaustrags

## Technische Daten

KE-8000	Einheit	Werte
Aggregat	Stück	Mitteldruck-Ventilator
Ansaugstutzen-Ø	mm	355
Betriebsart / Elektrische Schutzart	-	S1 / IP 54
Leistung	kW	7,5
Netzspannung	V	400
Netzfrequenz	Hz / ~	50/3
Luftvolumen max.	m³/h	8.100
Baugröße Breite x Tiefe x Höhe	cm	150x120x310
Gewicht ca.	kg	500
Filterfläche Hauptfilter	m²	80
Filterkategorie / Filtermedium	-	M / Polyester
Filterabreinigung	-	Jet-Cleaning
Staubbehälter	Liter	30-55



**Kompakt-Entstauber KE-8000**